

WYMAGANIA TAKTYCZNO - TECHNICZNE na zakup naczyń i sztućców jednorazowego użytku

TYP SPRZĘTU PODLEGAJĄCEMU ZAKUPOWI:

NACZYNIA JEDNORAZOWE

1. Wymogi techniczne:

1) kubki jednorazowe styropianowe do napojów gorących 200-250 ml:

- wykonane ze styropianu (spieniony/ekspandowany polistyren, EPS),
- kolor biały,
- pakowane od 40 do 100 szt. w opakowaniach jednostkowych,
- waga 100 szt. min. 0,260 kg,
- opakowanie zbiorcze - karton,
- odporność na temperaturę – kubek powinien być odporny na działanie temperatury pow. 70°C,
- izolacyjność cieplna – kubek powinien chronić przed poparzeniem, tj. zapewniać izolację termiczną pozwalającą na swobodne jego przeniesienie i postawienie na tacy;

2) kubki jednorazowe do napojów zimnych 250-350 ml:

- wykonane z polipropylenu (PP),
- kolor biały lub transparentny,
- pakowane po 100 szt. w opakowaniach jednostkowych,
- waga 100 szt. min. 0,350 kg,
- opakowanie zbiorcze - karton,
- do kontaktu z napojami o temp. do 40°C;

3) talerze jednorazowe płaskie o średnicy min. 210-220 mm (niezielone):

- wykonane z polistyrenu (PS) lub polipropylenu (PP),
- kolor biały,
- waga 100 szt. min. 1,00 kg,
- pakowane po 100 szt. w opakowaniach jednostkowych,
- opakowanie zbiorcze - karton;

4) talerze jednorazowe głębokie (flaczarki) poj. 500 ml:

- wykonane z polistyrenu (PS) lub polipropylenu (PP),
- kolor biały,
- średnica 15-17 cm (bez uchwytów), głębokość 4,5 - 6 cm,
- waga 100 szt. min. 0,850 kg,
- pakowane po 100 szt. w opakowaniach jednostkowych,
- opakowanie zbiorcze - karton;

5) sztuczce jednorazowe:

- wykonane z polistyrenu (PS),
- kolor biały:
- noże :
 - długości 160 – 180 mm,
 - waga 100 szt. min. 0,350 kg,
- widelce:
 - długości 160 – 180 mm,
 - waga 100 szt. min. 0,350 kg,
- łyżki:
 - długości 160 – 180 mm,
 - waga 100 szt. min. 0,320 kg,
- pakowane od 50 szt. do 100 szt. w opakowaniach jednostkowych,
- opakowanie zbiorcze - karton.

2. Wymagania dodatkowe:

1) Opakowania:

- Opakowaniem jednostkowym bezpośrednim powinna być przezroczysta folia, zamknięta. Opakowanie powinno być nieuszkodzone mechanicznie, czyste, bez obcych zapachów. Powinno zabezpieczać sztuczce i naczynia przed zanieczyszczeniami i działaniem warunków atmosferycznych podczas przechowywania. Opakowanie powinno być wykonane z materiału przeznaczonego do kontaktu z żywnością.
- Opakowanie transportowe powinno stanowić pudło tekturowe. Nie dopuszcza się pudeł zamkniętych, zapleśniałych, z załamaniem i innymi uszkodzeniami mechanicznymi. W opakowaniach zbiorczych winien być pakowany asortyment tylko jednego rodzaju. Parametry fizyczne tektury i wytrzymałościowe pudeł oraz ich wymiary powinny zapewnić możliwość paletyzacji.

2) Znakowanie:

- Na każdym naczyniu i sztuczcu należy umieścić w sposób trwały i czytelny (przez wytłoczenie lub nadruk) symbol dopuszczenia do kontaktu z żywnością - ☞
Dopuszcza się inne zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oznakowanie (m.in. na etykiecie opakowania jednostkowego).
- Dopuszcza się umieszczenie oznakowania wymaganego w ppkt. 2a) na opakowaniu jednostkowym (etykiecie) lub przedstawieniu dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań.
- Na opakowaniu transportowym należy umieścić czytelny i trwały nadruk lub etykietkę z nazwą wyrobu, nazwą lub znakiem producenta, rokiem produkcji. Dodatkowo należy umieścić co najmniej znaki informacyjne ujęte w ppkt. 2a).

W opakowaniach zbiorczych winien być pakowany asortyment tylko jednego rodzaju; nie dopuszcza się pakowania w opakowaniach zbiorczych łącznie kubków, talerzy czy sztućców.

- 3) Do dokumentacji przetargowej należy dołączyć:
Atest PZH lub Deklaracja zgodności wyrobu przeznaczonego do kontaktu z żywnością z wymaganiami określonymi w poniższych przepisach.

3. Normy i przepisy związane:

- 1) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 2011r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. Urz. UE L 12 z 15.01.2011r., str. 1 z późn. zm.).
- 2) Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylającym dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG (Dz. U UE L 338 z 13.11.2004r., str. 4).
- 3) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006r. w sprawie dobrej taktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (Dz. Urz. UE L 384 z 29.12.2006r., str. 75).
- 4) Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.